

Geotechnisches Ingenieurbüro  
Prof. Fecker und Partner GmbH

# Messprogramm

## **ETIBS®- Optischer Bohrlochscanner**

# **ABF - Akustisches Bohrlochfernsehen**

# Erkundungsobjekt

# Nachtrag A45 TB Kattenbusch

**Auftraggeber:** BG Roßla  
**Bohrung:** B7-1a  
**Ort:** Drolshagen  
**Auftragsnummer:** e-3677

# Teufenmaßstab

## 1:50

## Koordinaten

## **Rechtswert:**

## Hochwert:

Messdatum:	25.06.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	15.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	2.93 m - 14.86 m (11.93)	Quelldatei:	B7-1a.blk / B7-1a.log
Verrohrung bis:	2.96 m	Messingenieur:	Hr. Usztöke
Wasserstand:	5.14 m	Bearbeiter:	Hr. Ertelt

Tiefenskala [m]	Bohrlochabwicklung	Bezugsystem : Untere Halbkugel										Trennflächen pro Ifdm alle Klüfte alle Trennfl.	
		Trennflächen - abwicklung		Fall - richtung schwarz : Schichtung, Schieferung blau : Schrägschichtung magenta : Klüfte grün : Klüfte nur z.T. erkennbar	Fall - winkel Fall - winkel	Polpunktdiagramm (Polarprojektion; winkeltreu)	Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen Klassengröße : 20°						
		N	O				Klassengrenze (Kreisradius) : 27%	Klassengrenze (Kreisradius) : 18%					
		S	W										
		N	O	S	W	N	0	90				25	
							Anzahl : schwarz / blau	Anzahl : magenta / grün				0	

